愛媛県内の状況

【 R3.8.12 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

15101011 141 11111								
事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
対処事例①:871事例 ※欠番:22事例		23,916	21,054	2,862		•	•	•
松山市保健所:2事例 (881、883事例目)		12	10	2		•	•	•
今治保健所:1事例 (882事例目)		18	16	2		•	•	•

<囲い込み事例>

\H • \- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				T.				
対処事例②:33事例		994	886	108		•	•	0
884事例目 (松山市保健所)	7/28	(<u>1)</u> 167	155	(<u>1</u>) 12	+	•	•	0
松山市保健所:2事例 (932、946事例目)		16	12	4		•	•	0
今治保健所:2事例 (922、935事例目)		69	65	4		•	•	0
中予保健所:1事例 (931事例目)		8	5	3		•	•	0

<調査中事例>【クラスター事例】

TWO E TIME LA DE		T 1/14						
対処事例③:51事例		482	384	98		0	0	0
★ 988事例目 【職場内⑭·松山市】	8/10	(<u>4)</u> 7	1	(4) 6	+	0	0	0
★ 990事例目 【職場内⑮·宇和島市】	8/10	(<u>1</u>) 21	12	(1) 9		0	0	0
★ 1039事例目 【学校⑥·松山市】	8/12	(<u>5)</u> 5	0	(5) 5		0	0	0
★ 888事例目 【職場内③・西条市】	7/29	(<u>8)</u> 188	(7) 148	(1) 40	+	0	0	0
★ 897事例目 【仕事関係③・新居浜市】	7/31	(12) 82	(11) 65	(<u>1)</u> 17	+	0	0	0
★ 906事例目 【会食・職場・松山市】	8/2	(4) 244	(3) 215	(1) 29	+	0	0	0
★ 907事例目 【飲食店⑪·松山市】	8/3	(<u>4)</u> 158	(<u>2</u>) 123	(2) 35	+	0	0	0
910事例目 【会食⑨·新居浜市】	8/3	(28) 65	(28) 56	9		0	0	0
947事例目 【仕事関係④·四国中央市】	8/7	(4) 36	(4) 27	9	+	0	0	0

愛媛県内の状況

【 R3.8.12 9時現在 】

<調査中事例:続き>

1,2,0	事例	公表日	検査数	陰 性	陽性	L452R 陽 性	関係者 調査	PCR 検査	健康 観察
(937事例目 松山市保健所)	8/6	(7) 14	(4) 9	(3) 5		0	0	0
(938事例目 松山市保健所)	8/6	(5) 7	(3) 3	(2) 4		0	0	0
	964事例目 (西条保健所)	8/7	(4) 11	(3)	(1) 3	+	0	0	0
(968事例目 松山市保健所)	8/8	(9) 86	(7) 78	(2) 8	+	0	0	0
	972事例目 (西条保健所)	8/8	(5) 14	(4)	(1) 3	+	0	0	0
(2	985事例目 四国中央保健所)	8/9	(13) 17	(12) 12	(1) 5		0	0	0
	991事例目 (中予保健所)	8/10	(1)	2	(1) 3		0	0	0
(998事例目 松山市保健所)	8/10	(17) 21	(11) 12	(6) 9	+	0	0	0
	1001事例目 (西条保健所)	8/11	(3) 5	0	(3) 5		0	0	0
	1002事例目 (西条保健所)	8/11	(4) 5	(2) 2	(2) 3		0	0	0
	1006事例目 (西条保健所)	8/11	(2) 4	0	(2) 4		0	0	0
	1012事例目 (今治保健所)	8/11	(5) 6	(3) 3	(2) 3		0	0	0
(1013事例目 松山市保健所)	8/11	(10) 12	(<u>9)</u> 9	(1) 3		0	0	0
(1018事例目 松山市保健所)	8/11	(8) 9	(<u>5)</u> 5	(3) 4		0	0	0
98 10	17事例 30、952、974、980、 2、983、989、996、 904、1015~1017、 919~1021事例目)		(54) 1 45	(54) 118	27		0	0	0
	6 事例 (956、979、986、 2、994、995事例目)		(9) 54	(9) 35	19	+	0	0	0
新	22事例 合計	8/12	(23) 23	0	(23) 23		0	0	0
上記	PCR検査		(188) 43,934	(188) 43,934			_	_	_
以外	抗原検査		39,583	39,583					
	合 計		(438) 110,443		(69) 3,385	l .	研究所等 つけ医等(35 件 34 件
	・検査医療機関での根 閏日に1週間の合計を		前週 1日平均	270件					

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

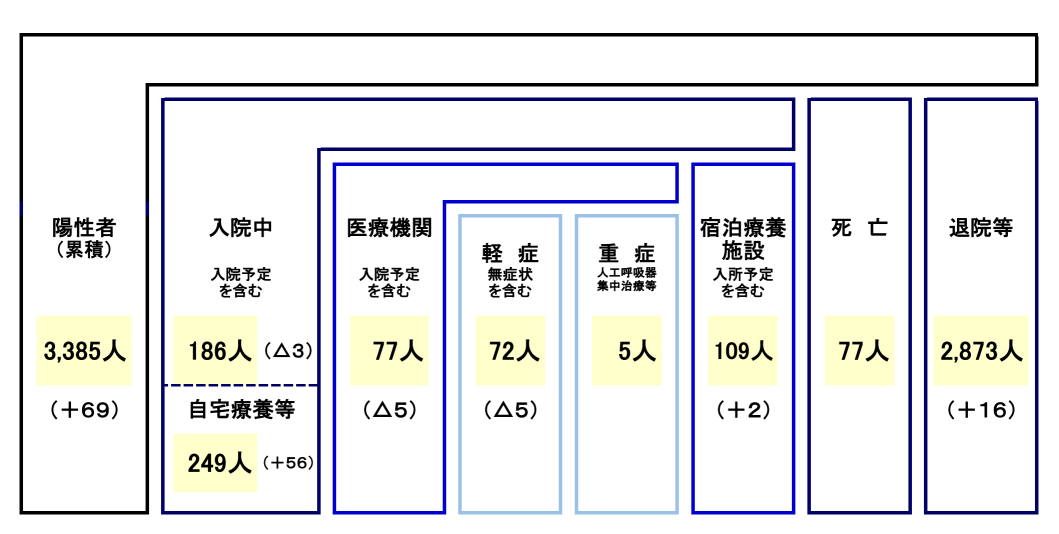
※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。

	L45	52R 変異株 P (R3.6.8以	CR検査結果 降実施分)	※ 1	ゲノ (R3	ム解析結果 .3.1以降実施	【参考】 - L452R陽性事例数			
	検査数	L452R 陰 性	L452R 陽 性	判定不能	アルファ株 (N501Y変異)	デルタ株 (L452R変異)	その他	(陽性者数計)		
変異株検査	(35)	(5)	(30)					78事例(+8)		
及共 体快宜	309	58	248	3	129	39	0	(事例合計419人(+44))		

- ※1 L452R変異株PCR検査は、新型コロナウイルスの陽性が確認された方の中から抽出して実施しています。
- ※2 ゲノム解析結果の「アルファ株」は英国で最初に検出された変異株 (B. 1. 1. 7系統) 、「デルタ株」はインドで最初に検出された 変異株 (B. 1. 617. 2系統) として確定された件数を示しています。
- ※3 「判定不能」は、ウイルス量が少ない等の理由により、変異株であるかどうか判定ができなかった件数を示しています。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

令和3年8月12日 9時現在



検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.6.30現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.10.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	83,630	3,184	3,079	105	3.3%
西条	新居浜市、西条市	221,412	8,872	8,529	343	3.9%
今 治	今治市、上島町	158,547	9,356	9,111	245	2.6%
中予	伊予市、東温市、久万高原町、 松前町、砥部町	127,763	6,445	6,250	195	3.0%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、西予市、 内子町、伊方町	133,353	7,215	7,107	108	1.5%
宇和島	宇和島市、松野町、鬼北町、 愛南町	104,966	6,267	6,140	127	2.0%
松山市	松山市	509,139	37,997	36,392	1,605	4.2%
計		1,338,810	79,336	76,608	2,728	3.4%

一斉検査	実施時期	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
繁華街臨時PCR検査センター	3/30~4/9	1,151	1,139	12	1.0%
繁華街モニタリングキット配布ステーション	①5/24~28 ②6/14~18	771	769	2	0.3%
高齢者施設一斉検査	4/15~6/1	16,090	16,078	12	0.1%

不要不急の往来自粛を要請している「感染拡大地域」とは「ステージ3以上」の都道府県です。

ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
	1	沖縄県	247.8	0	
	2	東京都	200.1	0	
	3	神奈川県	140.3	0	
	4	埼玉県	119.7	0	
	5	千葉県	107.3	0	
	6	福岡県	94.8		0
	7	大阪府	86.3	0	
	8	京都府	70.5		0
	9	茨城県	61.3		0
	10	兵庫県	51.5		0
	11	群馬県	50.2		0
	12	山梨県	47.7		
	13	栃木県	47.0		0
	14	滋賀県	45.0		0
	15	石川県	44.8		0
<u>ステージ4</u> (25人以上)	16	熊本県	44.5		0
(25人以上)	17	 北海道	43.9		0
	18	 奈良県	43.8		
	19		38.1		0
	20	 岡山県	36.0		_
	21		32.8		0
	22		32.4		0
	23	 佐賀県	31.5		
	24		31.5		
	25	 鳥取県	31.1		
	26	 富山県	29.6		
	27	 香川県	28.7		
	28		28.5		
	29		28.1		
	30		25.3		
	31	大分県	25.0		
	32	広島県	23.6		
	33	新潟県	23.6		
	34	宮崎県	22.0		
	35		21.2		
<u>ステージ3</u>	36	和歌山県	21.1		
(15人以上)	37	愛媛県	19.3		
	38	岐阜県	18.8		
	39	山形県	17.9		
	40	長野県	17.4		
	41	岩手県	13.0		
	42		12.7		
	43	山口県	12.7		
ステージ2以下	44	高知県	10.3		
	45	 島根県	10.1		
	46		8.2		
	47		7.7		
	71	1人山木	・・・	+ - 	なの声に1 田門

《都道府県の状況》

ステージ	順位	都道府県	人口10万人 あたり新規陽性者数	緊急事態	重点措置
	1	沖縄県	247.8	0	
	2	東京都	200.1	0	
	3	神奈川県	140,3	0	
	4	埼玉県	119.7	0	
	5	千葉県	107.3	0	
	6	福岡県	94.8		0
	7	大阪府	86.3	0	
	8	京都府	70.5		0
	9	茨城県	61.3		0
	10	兵庫県	51.5		0
	11	群馬県	50.2		0
	12	山梨県	47.7		
	13	 栃木県	47.0		0
	14	滋賀県	45.0		0
	15	石川県	44.8		0
<u>ステージ4</u>	16	熊本県	44.5		0
(25人以上)	17		43.9		0
	18		43.8		O
			38.1		0
	19		36.0		U
	20	岡山県			
	21	愛知県	32.8		0
	22	福島県	32.4		0
	23	佐賀県	31.5		
	24	鹿児島県	31.5		
	25	鳥取県	31.1		
	26	富山県	29.6		
	27	香川県	28.7		
	28		28.5		
	29	三重県	28.1		
	30	福井県	25.3		
	31	大分県	25.0		
	32	広島県	23.6		
	33	新潟県	23.6		
	34	宮崎県	22.0		
7 - 310	35	長崎県	21.2	8/4 ~	· 8/10
<u>ステージ3</u> (15人以上)	36	和歌山県	21.1	(8/6~8/1	
	<u>37</u>	<u>愛媛県</u>	<u>19.3</u>		
	38	 岐阜県	18.8		
	39	山形県	17.9		
	40	長野県	17.4		
	41	岩手県	13.0		
	42	青森県	12.7		
	43		12.7		
ステージ2以下	44	 高知県	10.3		
	45		10.1		
	46		8.2		
	47				
	4/	秋田県	7.7		

※人口10万人あたり新規陽性者数:8/10までの直近1週間 (厚生労働省公表「新規陽性者数の推移(日別)」に基づいて算出)

第4波、第5波の陽性者の年代比較

○第4波と第5波では10代の比率が約3倍(帰省や旅行など県外由来の家庭内感染が多数)

○第5波では、第4波に比べて65歳以上の比率が非常に低い ⇒ワクチン接種の効果とみられる

